PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-286864

(43) Date of publication of application: 24.11.1988

(51)Int.CI.

G03G 15/01 G03G 15/01

G03G 15/16

(21)Application number: 62-120270

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

19.05.1987

(72)Inventor: HASEBE MITSUO

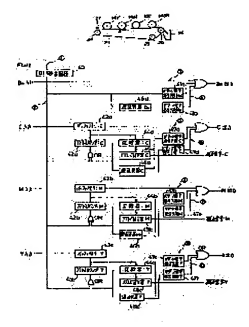
KATSUMATA AKIO **MATSUDA ITARU** YONENAGA KOTARO

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce color slurring of each color in the width direction of transfer paper with a simple constitution, by detecting the position of a pattern picture for measurement and calculating the shifting quantity of a picture in the width direction in accordance with the signal.

CONSTITUTION: Means 41 and 47 for generating picture signal for pattern which form pattern pictures for measurement on a transfer belt 21, a detecting means 27 for detecting positions of pattern pictures for measurement, an arithmetic means for calculating shifting quantities of pictures in the width direction in accordance with the signal of the detecting means 27, and a signal generating means which corrects at least one of main scan writing timing clocks and writing clocks in accordance with signals from the arithmetic means, are provided. Therefore, color slurring can be measured and compensated accurately without receiving any influences from the contamination of the transfer belt 21



and contamination and fluctuation of sensitivity of a sensor. Thus color slurring of each color in the width direction of transfer paper can be reduced with a simple constitution.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 286864

int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)11月24日

G 03 G 15/01

15/16

114

B-7256-2H Y-7256-2H 7811-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

画像形成装置

昭62-120270 の特 阻

顕次郎

23出 頭 昭62(1987)5月19日

長 谷 部 光雄 冗発 眀 者 俁 生 73発 明 者 秋 格 ⑫発 眀 者 松 H 何発 眀 者 米 永 晃 太郎 株式会社リコー 包出 顖

弁理士 武

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リュー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

外1名

細

1.発明の名称

②代

理

面像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1) 感光体と、該感光体表面に一様帯電するチャー ジャと、記録情報に応じた画像光を悠光体に投射 する蘇光手段と、感光体の静電潜像を現像する現 像手段と、転写紙に感光体の顕像を転写する転写 手段とを有する画像形成装置において、転写ベル ト上に測定用パターン画像を形成するためのパタ - ン用面像信号発生手段と、前記測定用パターン 画像の位置を検知する検知手段と、その検知手段 からの信号に基づいて画像の巾方向のずれ量を滾 算する演算手段と、その演算手段からの信号に基 づいて主走査書き出しタイミングクロツク及び書 き込みクロックの少なくとも一方を補正する信号。 発生手段を持つことを特徴とする画像形成装置。 (2)前記検知手段は各パターン像の通過を検知する 複数からなり、且つ検知手段による検知タイミン グカウント手段と、該検知タイミングカウント手

段によるカウント値を設定値と比較し、ずれ量を 波算する液算手段とを有することを特徴とする特 許請求の範囲第⑴項記載の画像形成装置。

③複数の函像記録装置で異なる色の顕像を作成し、 同一の転写ベルト上に転写した複数色の測定用パ ターンを検出することを特徴とする特許請求の範 囲第(1)項記載の函像形成装置。

3. 発明の詳細な説明。

(技術分野)

本発明は、西像形成装置に関し、特に複数の感 光体を有するカラー画像形成装置に関するもので ある.

(従来技術)

複数の感光体を用いてカラー画像を形成する画・ 像形成装置において、転写紙送り方向(綴レジス ト)の位置すれの要因としては、各感光体取付位 置と周速、悠光体に対する露光位置、転写ベルト の鉄選等があり、各々を部品精度、組付精度で保 証する構成としていたが、部品コスト、組立コス ト高となり、また、各要因の経時変化、部品交換

によるばらつきのために再調整が必要となる。

これを解決する方法として、各転写位置の前に 設けたセンサにより転写紙を検知して、各色の書 き込みタイミングを得る方法(特開昭59-15 5870)も提案されているが、この場合センサ の取付位置のばらつき、各センサの検知位置のば らつきがあるために、カラー画像の位置ずれ限度 (0.15=程度)を保証するのは困難であつた。

また、転写ベルト上の各色の測定用パターンを 検出して、そのピッチを測定して位置ずれを検出 するものも本件発明と同一出願人により既に出願 されているが、転写ベルトの汚れ、検知センサの 汚れ、検知センサの感度のばらつき等により、測 定パターンを確実に読み取ることが出来ない場合 がある。

(目的)

本発明は、この様な背景に基づいてなされたものであり、殷送ベルトにより送られてくる転写紙上に複数の色画像を重ね合わせることによつて、1 つのカラー画像を得るカラー画像形成装置にお

第1図において画像記録装置の一例としてカラ - 一複写機を示す。複写機は、原稿読み取りのため のスキヤナー部1と、スキヤナー部1よりデジタ ル信号として出力される画像信号を電気的に処理 する画像処理部2と、画像処理部2よりの各色の 西像記録情報に基づいて画像を複写紙上に形成す るプリンタ郎3とを有する。スキヤナー部1は、 原稿 報還台4の上の原稿を走査照明するランプ5、 例えば蛍光灯を有する。蛍光灯5により照明され たときの原稿からの反射光は、ミラー6, 7, 8 により反射されて結像レンズ9に入射される。結 像レンズ9により、画像光はダイクロイツクブリ ズム10に結像され、例えばレツドR、グリーン C. ブルーBの3種類の波長の光に分光され、各 波長光ごとに受光器 1 1、例えばレッド用CCD 11 R, グリーン用CCD11G, ブルー用CC. D11Bに入射される。各CCD11R、11G、 11日は、入射した光をデジタル信号に変換して 出力し、その出力は両像処理部2において必要な 処理を施して、各色の記録色情報、例えばプラツ

いて、簡単な構成で各色の転写紙機送方向の色ずれの低減を計ることが出来るカラー面像形成装置 を提供することを目的とする。

特に搬送ベルトの汚れ、センサの汚れ、感度の ばらつき等の影響を受けず、精度良く色ずれを測 定することを目的とする。

(構成)

そのために本発明は転写ベルト上に測定用パターン面像を形成するためのパターン用画像信号発生手段と、前記測定用パターン画像の位置を検知する検知手段と、その検知手段からの信号に基づいて西像の巾方向のずれ量を演算する演算手段と、その演算手段からの信号に基づいて主走変変き出しタイミングクロック及び書き込みクロックの少なくとも一方を補正する信号発生手段を持つことを特徴とするものである。

以下、本発明の構成及び作用を図に示す実施例に基づいて詳細に説明する。

まず、第1図は本発明が適用されるデジタルカ ラー函像形成装置の概略図である。

ク (以下 B k と略称) 、イエロー (Y と略称) 、 マゼンタ (M と略称) 、シアン (C と略称) の各 色の記録形成用の信号に変換される。

第1図にはBk、Y、M、Cの4色を形成する 例を示すが、3色だけでカラー画像を形成することもできる。その場合は第1図の例に対し記録装置を1組減らすこともできる。

画像処理部 2 よりの信号は、プリンタ部 3 に入力され、それぞれの色のレーザ光出射装置 1 2 Bk. 1 2 C. 1 2 M, 1 2 Yに送られる。

プリンタ部には、図の例では4組の記録装置13 Y、13M、13C、13Bkが並んで配置されている。各記録装置13はそれぞれ同じ構成部材よりなつているので、説明を簡単化するためC用の記録装置について説明し、他の色については省略する。尚、各色用について、同じ部分には同じ符号を付し、各色の構成の区別をつけるために、符号に各色を示す添字を付す。

記録装置13Cはレーザ光出射装置12Cの外に感光体14C、例えば感光体ドラムを有する。

恋光体14 Cには、帯電チヤージヤ15 C. レーザ光出射装置12 Cによる露光位置、現像装置16 C、転写チヤージヤ17 C等が公知の復写装置と同様に付設されている。

帯電チャージャ15Cにより一様に帯電された 感光体14Cは、レーザ光出射波置12Cによる 露光により、シン光像の間像を形成する。給紙コロ18により競艇の19、例えば2つの給紙カセットの何れから供給されるを超なる。 の何れから供給を指えられる。 かいより先端を指えられる。 かいより先端を指えられる。 かいより先端を指えられる。 かいより光端を指えられる。 かいより光端を描えられる。 が成送される複写紙は、それぞれ、 取像を形成ではないた21 により搬送される複写紙は、それぞれ、 取像を形成であれる。 ないたが送られる。 ないたが送られる。 ないたが送られる。 ないたが送られる。 ないたで送られる。 ないたではないたではない。 ないたではないたではない。 ないたではないたではない。 ないたではないたではない。 ないたではないたではない。 ないたがはないたではない。 ないたではない。 ないたがない。 ないたではない。 ないたがない。 ないたがないるい。 ないたがない。 ないたがない。 ないたがない。 ないない。 ないない。 ないない。 ないない。 ないないる。 ないない。 ないないない。 ないない。 ないないない。 ないないない。 ないないない。 ないないない。 ないないないない。

複写紙は、転写ベルト21に静電吸着されることにより、転写ベルトの速度で精度よく搬送され

による、システム全体のコントロール等を行う。

スキャナ1は、システムコントローラ30からのスタート信号により指定された変倍率に合つた走査速度で原稿を走査し、原稿像をCCD等の統み取り素子で読み取り、R. G. B各8bltの画像データとして、画像処理部2からのSーLSYNC(水平同期信号)、SーSTROBE(通像クロック)、及びFGATE(垂直同期信号)に同期して、画像処理部2へ送る。

また、Y.M.C.Bkの画像データをプリンタ3の感光体ドラム間隔分だけずらして出力する。 ためのパツフアメモリを有している。

プリンタ3は、画像処理部2からP-LSYN

ることが出来る。

第2図は転写ベルト部の正面図である。転写ベルト21はベルト駆動ローラ24と従動ローラ25とに支持され、A方向に移動して転写紙を鍛送する。また、クリーニングユニット26によりベルトに付着しているトナーを除去する。感光体14に対してベルト移動方向下流便にパターン像検知手段として反射型センサ27を設けている。

第3回は実施例に係るシステムプロック図であ *-

システムコントローラ30は、スキヤナ1、画像処理部2、プリンタ3の各モジュールを制御する。その制御内容としては、操作パネル31の表示制御、及びキー入力処理、操作パネル31にて設定されたモードに従って、スキヤナ1、ブリンタ3へのスタート信号、変倍率指定信号の送出、画像処理部2への画像処理モード指定信号(色変換、マスキング、トリミング、ミラーリング等)の送出、各モジュールからの異常信号、動作状態スティタス信号(Walt, Roady、Busy, Stop等)

C(水平同期信号)、P-STROBE(画像クロック)に同期して送られたY。M.C.Bk各3bltの画像データに従つて、レーザー光出射装置を変調し、電子写真プロセスにより、転写紙上に復写画像を得る。

第4図に本発明の検知用パターンの一例を示す。 各記録装置で、転写紙領域外にパターン用画像信 号発生手段からの信号によつて顕像化されたパターン用画像は、各々転写ベルト21に転写され、 第4図に示す様に各々a(m)の間隔で位置する 横線と、各々の色の機線からb(m)の位置にあ る斜線の2種類ある。

西像間隔 a 及び b は予めそれぞれの記録装置に 対しての露光タイミングを設定することにより、 任念に選択可能な数値である。

第1図に示すカラー復写機においては、画像処理部2からの各色の画像データの送出は、それぞれの色の感光体ドラムの間隔分だけずらせる必要がある。

第5図は、そのためのパツフアメモリの構成と、

パターン用画像信号発生手段の構成を示すプロツ ク図である。

第6図は第5図のブロック図の動作を示すタイミングチャートである (①~@で示す部分の波形のタイミングチャート)。

本実施機のカラー複写機においては、Bk, C.M. Yの順に記録設置が配置されているので、Bkの面像データは両像処理部2にて処理されたものがそのまま出力され、C.M. Yの面像データはBkの画像データに対して、それぞれtoc. Toxだけ遅れて出力される。

第7図は画像データの遅延時間 tac. Tam. Tayの設定のための説明図である。

各感光体14に対する露光位置から転写位置までの長さを8」(m)、感光体線速をv」(m/sec)、感光体間距離を8」(m)、転写ベルト線速をv。(m/sec)とすると、露光から転写までの所要時間t」は各感光体とも同じ値となり、

各感光体間を移動する時間をもことすると、

t = E / V: (sec)

介してアドレスカウンタ: C 4 2 a のりセツト端 子に入力されており、アドレスカウンタ: C 4 2 a をリセツトする。アドレスカウンタ 4 2 a のカウント値に従つてCの入力画像データはパツフアメモリ: C 4 3 a に格納される。

・ここで、アドレス設定器 4.5 a の設定値をB k と C のドラム間隔 (t s c) に設定しておけば、転写紙上でB k と C の画像を位置合わせして作像す

t = - 1 1 / v 2 (sec)

即ち、転写紙上で各色の画像を同一位置に形成するためには、

 $t_{BE} = 4 \cdot 2 / v_{I}$ (sec) $T_{DH} = 2 \cdot 4 \cdot 2 / v_{I}$ (sec)

Tay = 3 & 1 / V: (sec)

となる。

第5図に示すように、C. M. Yの画路構成はスの画路構成。 R k と C について説明する。 B k と C について説明する。 E h から送られる垂直同期信号 F G A T を 放出回路 4 0 にて A T と C A T B と C B T C B C T E C

立ち上がり検出回路40の出力はORゲートを

ることが出来る。比較器:C 4 4 a の一致信号は 遅延装置:C 4 6 a にも入力されて、遅延装置46 a をトリガし、比較器 4 4 a の一致信号から一定 時間後にパターン信号発生手段:C 4 7 a により 機線パターンを出力する。

比較器:C44aの一致信号はCの画像先端と同時に出力されるから、Cの検知用パターンは画像先端から遅延装置:C46aによる遅延時間(t。。)分だけ遅れて出力される。

ここで遅延装置: C 4 6 a の遅延時間をベルトが a (m) 移動するのに要する時間に設定しておけば、第 4 図に示すように西像先端から a (m) 遅れて C の検知用パターンを作成出来る。

MとYについても同様であり、
アドレス設定器:M45bの設定値=tom
アドレス設定器:Y45cの設定値=tom
遅延装置:M46bの設定時間=tom=2a/v。
遅延装置:Y46cの設定時間=tom=3a/v。
とすれば、画像先端を各色で一致させることが出来、同時に検知用パターンを第4図に示す様にa

(血) ピッチで出力することが出来る。

更に第5図の遅延装置:C46aは遅延時間(tpc2)分だけ遅れてもう一度出力するようになつている。この信号はもう一つのパターン信号発生手段:C47aから斜線パターンを出力する(第4図)。Bkの場合も立ち上がり検出回路40の出力は直接パターン信号発生手段:Bk41aに入力されると同時に遅延装置:Bk46dにも入力されて遅延時間(tpBk)だけ遅れて出力される。

ここで遅延時間 t p B k . t p c 2 をベルトが b (m) 移動する時間に設定しておけば第 4 図に 示すように画像先端に黒の横線が一致し、 a (m) の間隔で C . M . Y の機線が並び、 更に黒の横線 から b (m) の位置に黒の斜線パターンが作成出 来る。以下、 C . M . Y の斜線も B k の斜線から a (m) の間隔で並んで作成出来る。

各色の模線パターンと斜線パターンは全て b ((m) の間隔で作成するので遅延装置の設定時間は以下のようにする。

ら結像面(感光体面)までの光路县が長くなり、 作像された像の倍率は大きくなる〔第14回时〕。 同期検知も本来の光学路からずれるため書き出し タイミングが変化し横レジストの変動になる。

このように変動した状態でパターン間隔を測定 した結果を第13図に示す。

説明をわかりあくするためにBkのみのパターンを示してある。機線パターンからもpBk分遅れて斜線パターン(45度の角度がわかりあい)が作られている。奥側(R)のセンサが斜線パターンを検出するまでの時間(t * pBk(R))は位置ずれしていない場合の時間(t * pBk(R))より大きい。つまりこの場合はパターンが矢印の方向(外側)にずれていることがわかる。

同じように手前側(F)のセンサの出力 t 'PBk (F)と t 'pBk (F)の比較から手前側のパターンは矢印の方向 (やはり外側)にずれていることがわかる。つまり第13図の状態は本来の位置より大きな倍率で作像されている訳である。

ここで基準値 t ′ p B k (F), t ′ p B k

t p B k - t p c 2 - t p m 2 - t p y 2 - b /

さてこの様に機線と斜線の2種類のパターンを 第4図に示すようにベルトの奥側(R)と手前側 (F)に同時に作成し、そのパターン間隔を2つ の反射型フォトセンサ27Fと27Rでそれぞれ 別定すれば種々の画像位置ずれ量を検出できる。

実際の複写機やプリンタでは工場出荷時に各種 の位置ずれ量は最少になるように調整されている。

しかし稼働時は温湿度の変化で機械各部が熱膨 張し、位置ずれ量が大きくなつたり部分的なむら が発生したりする。

第14図(a)に代衷的なレーザ書き込み系を示すが、ポリゴンモータ70、18レンズ71、72、ミラー73、同期検出ユニット74などの相対的位置特度は重要である。尚、75はLDユニット、76は第3シリンダレンズ、77は第2シリンダレンズ、78は同期ミラーである。

光学系ユニットが温度上昇し各ユニットを支え ているハウジングが脳張するとポリゴンミラーか

(R) は最適値に調整された時の値をメモリして ある。

第9図はパターン間隔測定回路の一実施例である。第11図にタイミングチャートを示す。

パターン間隔の測定を開始する前にCPU60

からCLEAR信号を出してカウンタCNT1~ CNT4をクリアしておく。検出回路(R)と (F) の出力はそれぞれカウンタCNT1とCN T2のクロツク端子に入力されており、CNT1. 2の出力は第11図に示す信号を出力する。

CNT1, 2のA出力と、B出力を反転した信 - 号のANDを取ることにより、横線と斜線のパタ - ン間隔を表す信号を得ることが出来る。その信 号をそれぞれCNT3、4のイネーブル入力に接 読すればCNT3、4はイネーブル入力がHの間 の基準クロツクをカウントしてパターン間隔に比 例した 2 位データを出力する。

CNT3, CNT4のカウント動作が終了する と、CPU60のSEL0出力により、データセ レクタ61をコントロールして順次CNT3. C NT4の2値データをCPU60に取り込む。

第12 図に上記動作のフローチャートを示す。 CPU60では取り込んだカウンクの出力値 [t "pBk (R) とt "pBk (F) に相当す る) を恣地値(t ′ p B k (R) と t ′ p B k (

第15 図で主走査方向の位置ずれを補正する例 を示す。ポリゴンによつて走査されるレーザピー ムは問期検知センサーから問期信号を出力させる。 この信号に同期した画像クロツクに従つて、クロ ック数n。の点でパターン発生用のパルスが出力

F) 」との遊を演算して、補正信号を出力する。

され、横線及び斜線のパターンを記録する。以下、 図示したように画像記録開始パルスで画像記録を 開始し、再度パターン発生用パルスで反対側にパ ターンを記録する。このパターンを現像し、転写 ベルトに転写し、第4図に示した2つのセンサー 27 (R), 27 (F) で検出し、第13図のよ うにパターン間隔を浪算すれば、書き出し側パタ -ンの位置 (B) のずれと倍率Mがわかる。

(B) の位置と倍率Mを正規の値にするには、以 下のように補正する。

正規の倍率M。に対して、測定されるMは第13 図を使うと、

M = M a + (t'pBk(R) - t"pBk(R)) + (t'pBk(F) - t"pBk(F))

となる。

M。の値は網整時の値を基準値としてメモリし ておけばMは簡単に算出できる。MがM。と異な るということは、レーザ光学系の倍率が温度上昇 で変動していることであり、この状態で倍率を合 わせるには断像クロツクu。(t)を

 $u(t) = (M_{\bullet} / M) \times u_{\bullet} (t)$ とすれば良い。

パターン位置(B)の補正は同期検知パルスか らのクロツク飲丸。を

 $n = \{u_0 (t) / u (t)\} \times n_0$ とすれば良い。

第9図のCPUから、画像クロツクと、同期検 知からパターン発生パルスまでのクロツク数の 2 つを補正する信号が出力され、レーザ光学系駆動 回路にて裾正がなされる。

(効果)

本発明は以上述べた通りであり、転写ベルトの 汚れ、センサの汚れ、感度のばらつき等の影響を 受けず、精度良く色ずれを測定することにより、

これを捕貨することが出来る。

4. 図面の簡単な説明

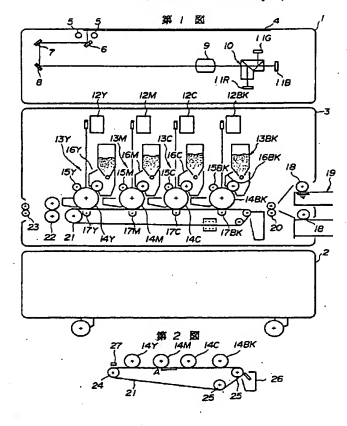
第1図は本発明が適用されるデジタルカラー画 像形成装置の概略図、第2図は転写ベルト部の正 面図、第3回は本発明の一実施例に係るシステム プロツク圏、第4図は同、検知用パターンの一例 を示す図、第5図は同、画像データの送出制御ブ ロツク図、第6図はその各部のタイミングチャー ト、第7図は画像データの遅延時間設定のための 説明図、第8図は、本発明に係るパターン検出回 路の一実施例を示す図、第9図は同、パターン間 腎測定回路の一実施例を示す図、第10図(4). (4). (c), (d) は第8図各部の波形図、第11図は第9図 におけるタイミングチャート、第12回はバター ン間稿湖定回路のフローチャート、第13図はバ クーン湖定結果を説明するための図、第14図(4) はレーザー各込系の斜視図、同図(0)は同、温度に よる位置及び同期検知のずれを説明するための図、 第15回は主走委方向の位置ずれ補正を説明する ための図である。

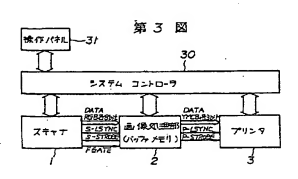
特開昭63-286864 (フ)

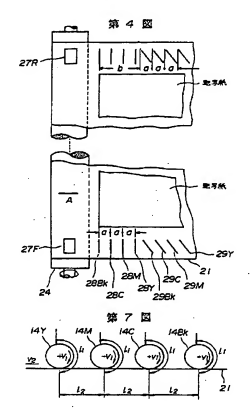
21…転写ベルト、27…検知手段、28…側 定用パターン、41.47…パターン用画像信号 発生手段、CNT1.2.3.4…検知タイミン グカウント手段、60…演算手段。

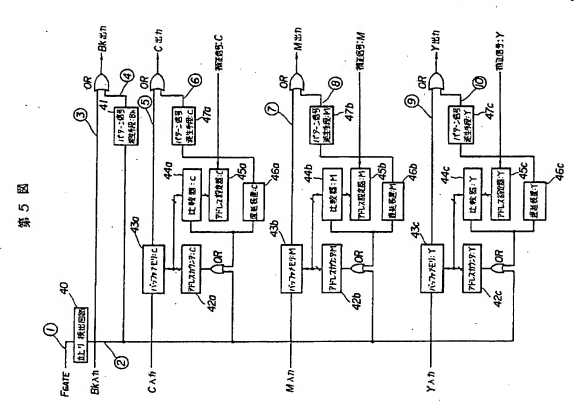
代理人 弁理士 武 顕次郎(外1名)



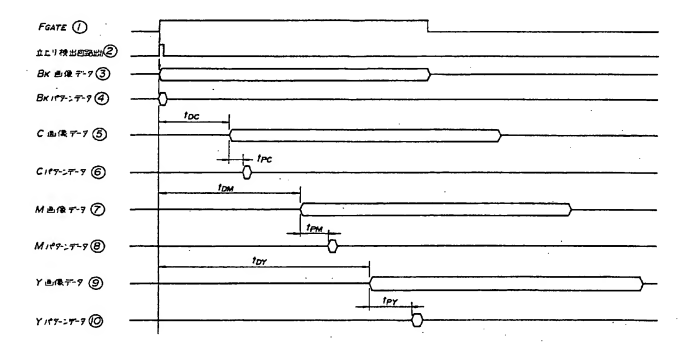




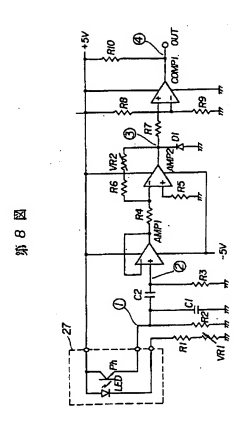


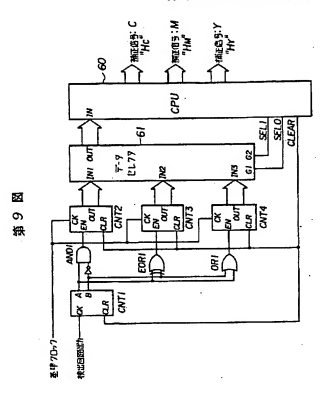


第6 図

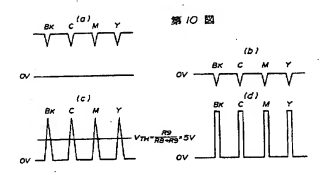


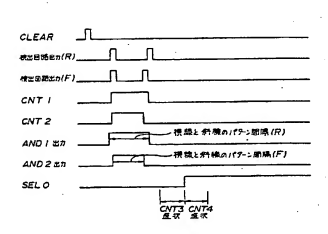
特開昭63-286864(日)





第11 図





特開昭63-286864 (10)

第 12 図

START

CLEAR 185 出力

N

fiv7 942:7

Y

SELO — 'L'

SELI — 'L'

CNT2 出力競込み

'KC'

SELI — 'L'

CNT3 出力競込み

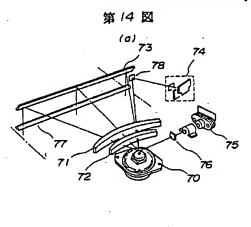
'KM'

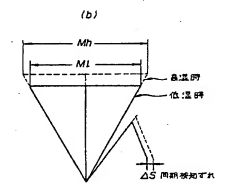
SELI — 'L'

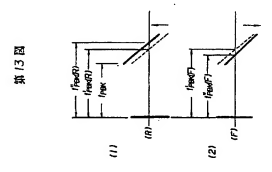
SELI — 'H'

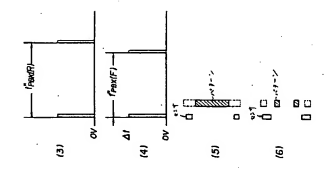
CNT4 出力疑込み

'KY'









特開昭63-286864 (11)

手統和正德(自発)

昭和63年 8月8 日

特許庁長官阪

事件の表示

特顧昭62-120270号

発明の名称

画像形成装置

初正をする者

事件との関係 出願人

名 称 (674) 株式会社 リ コ ー

代理人

東京都増区四新橋1丁目6番13号柏屋ビル (7813) 井理士 武 駅次郎

補正命令の日付

自発補正

補正によつて増加する発明の数

、なし

補正の対象

- ・(1) 発明の詳細な説明の個
- (2) 図面

補正の内容

別紙記載の通り。



(1) 明細費 2 ページ 15~16 行の「において、……位置ずれ」を「において、位置ずれ」に補正します。

 \sim

15

- (2) 明細数4ページ1行の「転写紙搬送方向」 を「転写紙幅方向」に補正します。
- (3) 明細沓11ページ10~11行ならびに同ページ12~13行の「T_{DM} . TpY」を「tom . t_{oy}」に組正します。
- (4) 明胡春12ページ5行の『Tom』を「tom」 に箱正します。
- (5) 明和哲! 2ページ6行の「T_{PY}」を「t_{PY}」 に補正します。
- (6) 明報費14ページ9行の「(tpc)」を「(tpc1)」に補正します。
- (7) 明知者14ページ17行の「tヵy」を「tpy1」に補正します。
- (8) 明細者 1 4 ページ 1 8 行の「tPY」を「tPY」に前正します。
- (9) 明細書17ページ15~16行の「t´pBk(F)」を「t´pBk(F)」に補正しま

す.

(10) 明和書20ページ19行の「(t´pBk(R) - t″pBk(R))」を「t″pBk(R))」に初正します。

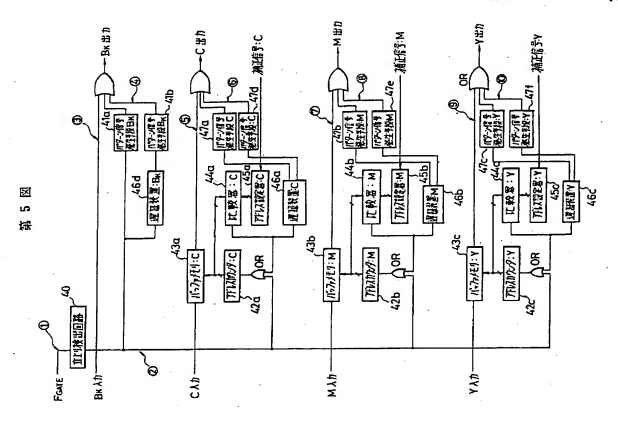
(II) 第5回、第6回、第9回ならびに第14回(b) を別紙添付補正図面のように補正します。

添付書類の目録

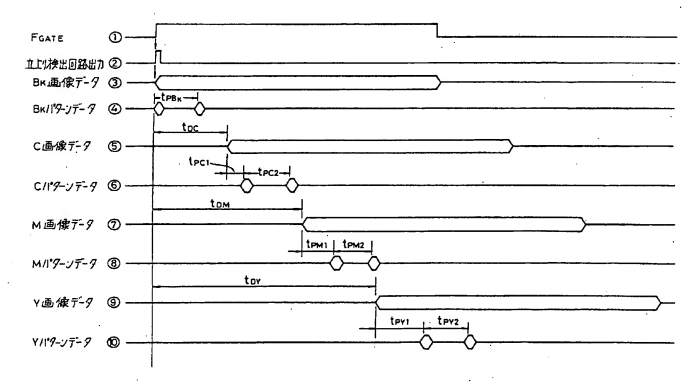
(1) 補正図面 [第5 图、第6 图、第9 图、第 14 図 (b)) 1 通

以上

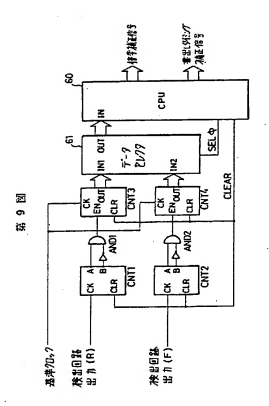
特開昭63-286864 (12)

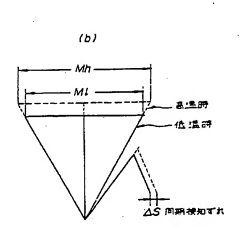


第 6 図



特開昭63~286864 (13)





第14 図